

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ndv@nt-rt.ru || <https://nvidia.nt-rt.ru/>

Видеокарта для персонального компьютера QUADRO P5000



Память: 16 GB GDDR5 (256-bit)
Пропускная способность: 288 GB/s
Ядра CUDA: 2560
Интерфейс: PCI Express 3.0 x16

Общие параметры

Год релиза	2016
Поддержка стандартов и технологий	Vulkan 1.0 , OpenGL 4.5 , DirectX 12

Спецификации видеопамати

Объем видеопамати	16 ГБ
Тип памяти	GDDR5X
Эффективная частота памяти	9008 МГц
Разрядность шины памяти	256 бит
Максимальная пропускная способность памяти	288 Гбайт/сек

Подключение

Интерфейс подключения	PCI-E
Версия PCI Express	3.0
Поддержка мультипроцессорной конфигурации	SLI

Спецификации видеопроцессора

Техпроцесс	16 нм
Штатная частота работы видеочипа	1607 МГц
Турбочастота	1733 МГц
Шейдерные ALU	2560
Число текстурных блоков	160
Число блоков растеризации	64
Версия шейдеров	5.1
Поддержка трассировки лучей	нет

Вывод изображения

Видео разъемы	DVI-D, DisplayPort (4 шт)
Максимальное разрешение	8K UHD (Ultra HD), 7680x4320
Количество подключаемых одновременно мониторов	4 шт

Питание

Необходимость дополнительного питания	есть
---------------------------------------	------

Разъемы дополнительного питания	8-pin
Максимальное энергопотребление	180 Вт
Рекомендуемый блок питания	400 Вт

Система охлаждения

Тип охлаждения	активное воздушное
Тип и количество установленных вентиляторов	1 центробежный (турбина)

Габариты

Низкопрофильная карта (Low Profile)	нет
Количество занимаемых слотов расширения	2
Длина видеокарты	267 мм
Толщина видеокарты	38 мм

Дополнительно

Комплектация	3 x переходник DisplayPort - DVI, 1 × Stereo Connector Bracket, документация, переходник DVI - D-SUB
Особенности, дополнительно	поддержка 3D Stereo, поддержка NVIDIA Mosaic , NVIDIA 3D Vision Pro, поддержка NVIDIA 3D Vision , совместимо с Quadro Sync 2 , поддержка NVIDIA GPUDirect
Подсветка элементов видеокарты	нет

Обратите внимание: в таблице представлены эталонные характеристики видеокарты, они могут отличаться у разных производителей.

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ndv@nt-rt.ru || <https://nvidia.nt-rt.ru/>